CONTINUOUS BODY OF LABEL AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

特許公報番号 JP2003233311 公報発行日 2003-08-22

免明者: OKUDA KATSUMI; ONO SHINICH!

出願人 OSAKA SEALING LABEL PRINT

分類:

一国際: B65H35/04; C09J7/02; C09J121/00; C09J133/00;

G06K19/077; G09F3/00; G09F3/02; B65H35/04; C09J7/02;

C09J121/00; C09J133/00; G06K19/077; G09F3/00; G09F3/02; (IPC1-7): G09F3/00; B65H35/04; C09J7/02;

G06K19/077; G09F3/02

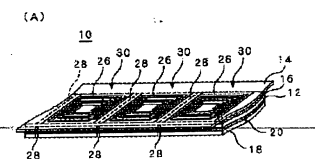
一欧州: 出願番号

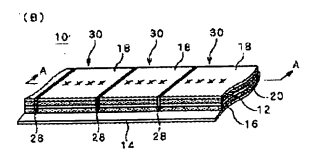
出願番号 JP20020035777 20020213 優先権主張番号: JP20020035777 20020213

ここにデータエラーを報告してください

要約 JP2003233311

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a novel continuous body of labels which can be easily manufactured at a low cost and a method of manufacturing the same.





esp@cenet データベースから供給されたデータ - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-233311 (P2003-233311A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

(51) Int.Cl."		識別記号		FΙ			รี	-7]-ド(参考)
G09F	3/00			G09F	3/00		M	4J004
						÷	E	5B035
B65H	35/04			B65H	35/04			•
C 0 9 J	7/02			C 0 9 J	7/02		Z	_
G06K	19/077			G09F	3/02		P	
-			審查請求	有 請求	頁の数 5	OL	(全 8 項)	最終頁に続く

(21)出願番号

特顧2002-35777(P2002-35777)

(22)出廢日

平成14年2月13日(2002.2.13)

(71) 出顧人 000205306

大阪シーリング印刷株式会社

大阪府大阪市天王寺区小橋町1番25号

(72)発明者 奥田 勝巳

大阪市天王寺区小橋町1番25号 大阪シー

リング印刷株式会社内

(72)発明者 小野 信一

大阪市天王寺区小橋町1番25号 大阪シー

リング印刷株式会社内

(74)代理人 100079577

弁理士 岡田 全啓

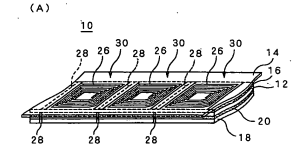
最終頁に続く

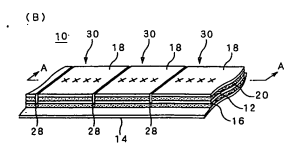
(54) 【発明の名称】 ラベル連続体およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 容易に製造することができ、コストが低い新 規なラベル連続体およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 この発明のラベル連続体10は、光透過性基材22に光を透過しない材料からなる機能部24が形成された各機能材26が適宜な間隔をおいて連続して形成された、機能材連続体12における各機能材26間で、切断されてなる複数の機能性ラベル30が、光透過性セバレータ14に細長い切れ目28を介して連続して形成された、ラベル連続体であり、ラベル連続体の製造方法は、光透過性セバレータ素材140側から各機能材26に光を照射しその照射された光を測定することによって、各機能材26の位置を検出する工程と、光透過性セバレータ素材140を除いて、機能材連続体素材120を切断して細長い切れ目28を入れ各ラベルの形状に成形する工程とを含む。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 長尺状の機能材連続体が、その一方の面において長尺状の光透過性セパレータに粘着剤層で仮着され、

前記機能材連続体のもう一方の面に長尺状のラベル基材 が接着剤層で接着され、

前記機能材連続体は、光透過性基材に光を透過しない材料からなる機能部が適宜な空間を有して形成された各機能材が適宜な間隔をおいて連続して形成され、

前記ラベル基材、前記接着剤層、前記光透過性基材およ 10 び前記粘着剤層は、前記各機能材間で複数の機能性ラベ ルに切断されて細長い切れ目で分割され、

前記光透過性セパレータに前記複数の機能性ラベルが細 長い切れ目を介して連続して形成された、ラベル連続 体

【請求項2】 前記機能材において光透過性基材に形成された光を透過しない材料からなる機能部は、電子回路を有して、前記電子回路の一端縁は、光を照射しその照射された光を検出する機器で検知することができるように形成された、請求項1に記載のラベル連続体。

【請求項3】 前記ラベル基材は、その表面に機能材の 情報が表示された、請求項1または請求項2に記載のラ ベル連続体。

【請求項4】 光透過性基材に光を透過しない材料で形成された各機能材が適宜な関隔をおいて連続して形成された長尺状の機能材連続体素材の一方の面に、長尺状の光透過性セパレータ素材を原粘着剤層を介して積層する工程、

前記機能材連続体素材のもう一方の面に長尺状のラベル 基材素材を原接着剤層を介して積層する工程、

前記光透過性セパレータ素材側から前記各機能材のある 特定位置に光を照射しその照射された光を測定すること によって、各機能材の位置を検出する工程、および前記 ラベル基材素材側から、前記光透過性セパレータ素材を 除いて、前記ラベル基材素材、前記原接着剤層、機能材 連続体素材および原粘着剤層を切断して細長い切れ目を 入れ各ラベルの形状に成形する工程を含む、ラベル連続 体の製造方法。

【請求項5】 各機能材の位置を検出する工程は、前記 光透過性セパレータ素材側から前記各機能材のある特定 40 位置に光を照射しその反射光または透過光を測定することによって各機能材の位置を検出する工程を含む、請求 項4に記載のラベル連続体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はラベル連続体およびその製造方法に関し、たとえば、盗難・万引き防止/商品管理/刷版管理/蔵書管理/部品管理/リサイクル品の履歴管理等に利用でき、ラベル情報の電子的読取/ラベル情報の電子的削除・追加・訂正等を行える、特

に、たとえばICマウント済みのインレットを有する機能性ラベルとして用いるために好適な、ラベルが複数連続して形成されたラベル連続体およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】この発明の背景となる従来のラベル連続体には、インレットを装着した複数のラベルが帯状の剥離基材(セパレータ)に粘着剤で連続して仮着されたものがあった。このラベル連続体は、各インレットの一方の面が長尺状のセパレータに粘着剤層で連続して仮着され、その各インレットのもう一方の面にラベル基材が接着剤層で接着され、各ラベルは一定の間隔を設けてセパレータに仮着されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述の従来のラベル連続体では、インレット間の間隔を広くすると、コストが高くなってしまう。そこで、このようなラベル連続体のコストを低くするために、インレット間の間隔を狭くすることが考えられるが、インレット間の間隔を狭くすると、インレット間で各ラベルに切断することが困難になってしまう。

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、容易に製造することができ、コストが低い新規なラベル連 続体およびその製造方法を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1にか かるラベル連続体は、長尺状の機能材連続体が、その一 方の面において長尺状の光透過性セパレータに粘着剤層 で仮着され、機能材連続体のもう一方の面に長尺状のラ 30 ベル基材が接着剤層で接着され、機能材連続体は、光透 過性基材に光を透過しない材料からなる機能部が適宜な 空間を有して形成された各機能材が適宜な間隔をおいて 連続して形成され、ラベル基材、接着剤層、光透過性基 材および粘着剤層は、各機能材間で複数の機能性ラベル に切断されて細長い切れ目で分割され、光透過性セパレ ータに複数の機能性ラベルが細長い切れ目を介して連続 して形成された、ラベル連続体である。この発明の請求 項2にかかるラベル連続体は、機能材において光透過性 基材に形成された光を透過しない材料からなる機能部 は、電子回路を有して、電子回路の一端縁は、光を照射 しその照射された光を検出する機器で検知することがで きるように形成された、請求項1に記載のラベル連続体 である。この発明の請求項3にかかるラベル連続体は、 ラベル基材は、その表面に機能材の情報が表示された、 請求項1または請求項2に記載のラベル連続体である。 この発明の請求項4にかかるラベル連続体の製造方法 は、光透過性基材に光を透過しない材料で形成された各 機能材が適宜な間隔をおいて連続して形成された長尺状 の機能材連続体素材の一方の面に、長尺状の光透過性セ 50 パレータ素材を原粘着剤層を介して積層する工程と、機 3

能材連続体素材のもう一方の面に長尺状のラベル基材素 材を原接着剤層を介して積層する工程と、光透過性セパレータ素材側から各機能材のある特定位置に光を照射し その照射された光を測定することによって、各機能材の 位置を検出する工程と、ラベル基材素材側から、光透過 性セパレータ素材を除いて、ラベル基材素材、原接着剤 層、機能材連続体素材および原粘着剤層を切断して細長い切れ目を入れ各ラベルの形状に成形する工程とを含む、ラベル連続体の製造方法である。この発明の請求項 5にかかるラベル連続体の製造方法は、各機能材の位置を検出する工程は、光透過性セパレータ素材側から各機 能材のある特定位置に光を照射しその反射光または透過 光を測定することによって各機能材の位置を検出する工程を含む、請求項4に記載のラベル連続体の製造方法で もる

【0006】この発明の上述の目的、その他の目的、特 衛および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施 の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、この発明の一実施の形態であるラベル連続体を表す図であり、図1 (A) はその斜視裏面図解図であり、図1 (B) はその斜視平面図解図である。図2は、図1図示ラベル連続体のA-A部部分断面図である。このラベル連続体10は、長尺状の機能材連続体12であるICマウント済みのインレット、通称インレイが、その一方の面において長尺状の透明または半透明な光透過性セパレータ14に、透明または半透明な粘着剤層16で仮着され、前記機能材連続体12のもう一方の面において、長尺状のラベル基材18が接着剤層20で接着されている。

【0008】長尺状の機能材連続体12は、ポリエステ ルからなる長尺帯状の光透過性基材22に、機能部24 たる光を透過しない材料からなる電子回路が適宜な空間 を有した形状、たとえば角環状に形成された各機能材2 6 が適宜な間隔をおいて連続形成されている。この長尺 状の機能材連続体12としては、たとえばICマウント 済みのインレットがその代表であり、図3ないし図5に 示すように、光透過性基材 2 2 たる耐熱性を有するポリ エステルからなる透明な長尺帯状のベーシックフォイル 121の表裏両面には、ポリウレタンからなるグルーレ 40 イヤー123が形成され、その表面にアルミニウムから なるトップレイヤー125が形成され、その裏面にアル ミニウムからなるボトムレイヤー127が形成され、さ らにビニルーアクリルを含むグラビヤレジストインキ層 129が形成され、グラビヤレジストインキ層129に よって電子回路パターンが形成される。そして、エッチ ング処理をトップレイヤー125そしてポトムレイヤー 127に施したとき、グラビヤレジストインキ層129 を形成した部分はトップレイヤー125そしてボトムレ イヤー127がエッチング液でエッチングされずに残

り、グラビヤレジストインキ層129を形成しなかった 部分は、トップレイヤー125そしてボトムレイヤー1 27がエッチング液で溶解除去されて、トップレイヤー 125そしてボトムレイヤー127によって電子回路が 形成される。電子回路を備える機能部24は、角環状に 形成された回路の中にIC24aが設けられたものであ

【0009】前記ラベル基材18と前記接着剤層20と前記光透過性基材22と前記粘着剤層16とは、前記長尺状の機能材連続体12の機能材26間において、複数の機能性ラベル30となるように切断され、その切断によって形成されたスリット状すなわち細長い切れ目28で分割されて、複数の機能性ラベル30が形成されている。すなわち、光透過性セパレータ14は、切れ目28で分割されることなく連続帯状に形成され、その表面に粘着剤層16で仮着された機能性ラベル30が、切れ目28を介して連続して並列されている。

【0010】機能材連続体12は、光透過性基材22に 光を透過しない材料からなる電子回路を備える機能部2 4が適宜な空間を有して形成されており、前記電子回路 を備える機能部24の一端縁(たとえば図3図示a)近 傍に向けて光を照射しその照射された光を検出する機 器、たとえば光反射型フォトセンサあるいは光透過型フォトセンサで検知することによって一端縁の位置を認知 できる。

【0011】ラベル基材18は、たとえば長尺帯状の紙からなり、下層の機能材連続体12と略同じ形状となるように、その幅や長さが形成されている。このラベル基材18を機能材連続体12の表面に接着する接着剤層20は、たとえば、アクリル系粘着剤, ゴム系粘着剤のような接着剤をコーティングして形成されている。光透過性セパレータ14は、たとえば、ポリエステル(PET), ポリプロピレンのような透明合成樹脂フィルムまたはシートからなる帯状体であって、その表面が剥離性に優れたものからなる。粘着剤層16は、たとえばアクリル系粘着剤, ゴム系粘着剤のような粘着剤がコーティングされて形成されている。

【0012】引き続き、このラベル連続体10の製造方法について、主として図6に基づいて説明する。まず、機能材連続体12となるロール状に巻かれた機能材連続体素材120を準備し、ラベル連続体製造装置100の機能材連続体素材120のロール状体を装填する機能材連続体素材装填リール1010に装填する。この機能材連続体素材120は、一定の幅を有する光透過性基材22の表面に、電子回路を備える機能部24を有する機能材26が適宜な間隔をおいて連続して形成された、機能材26の連続体である。

【0013】別途、その表面にたとえばシリコン系の剥離剤が塗布された剥離紙のような工程剥離シート320 の表面の剥離処理が施された重剥離面320aに、粘着

30

5

剤層16の元となる原粘着剤層160が積層され、通 常、該原粘着剤層160が形成されていない側の面を外 側として工程剥離シート320がロール状に巻き重ねら れた工程剥離シート320のロール状体を準備する。こ の工程剥離シート320の原粘着剤層160側表面は、 重剥離面320a すなわち、剥離に要する力を比較的多 く要し接着性が比較的強くなるように処理された表面 で、原粘着剤層160が形成されていない工程剥離シー ト320の裏面は、軽剥離面320b、すなわち前記原 粘着剤層160が形成された面と比して剥離に要する力 を比較的少なく要し接着性が比較的弱くなるように処理 された表面で形成されている。なお、原粘着剤層160 は、透明な粘着剤層を工程剥離シート320の重剥離面 320aにコーティングして形成されている。この原粘 着剤層160が積層された工程剝離シート320のロー ル状体は、ラベル連続体製造装置100の装填場所たる 工程剥離シート装填リール1012に回転自在に装填さ れる。

【0014】機能材連続体素材120は、そのロール状 体よりアンロール(巻き戻し)され、回転する重合ロー ル1014とその重合ロール1014と接合される重合 剥離ロール1016との間に導かれ、一方、工程剥離シ ート320と原粘着剤層160の積層体が、回転する重 合ロール1014とその重合ロール1014と接合され る重合剥離ロール1016との間に導かれ、工程剥離シ ート3-2-0の重剥離面3-2-0 a に積層された原粘着剤層 160と機能材連続体素材120とが接合される。回転 する重合ロール1014とその重合ロール1014と接 合される重合剥離ロール1016との間に導かれた工程 剥離シート320のみが重合剥離ロール1016によっ てその方向が変えられ、原粘着剤層160のみが機能材 連続体素材120の裏面(原粘着剤層160と対向する 表面、図6下面) に転移され、機能材連続体素材120 の裏面(裏側の表面)に原粘着剤層160が積層された 状態の積層体が次工程に導かれる。また、重合剥離ロー ル1016によって機能材連続体素材120の移送方向 とは異なる方向に導かれた工程剥離シート320は、工 程剥離シート巻き取りリール1018によって巻き取ら れる。

【0015】次に、機能材連続体素材120の裏面に原 粘着剤層160が積層された上記積層体と、光透過性セ パレータ14となる透明な光透過性セパレータ素材14 0とを積層する工程に、該積層体と光透過性セパレータ 素材140とが導かれる。光透過性セパレータ14となる光透過性セパレータ素材140は、その表面(図6上面)、特に原粘着剤層160と接合される面には、剥離 性を持たせるための剥離処理が施された剥離処理面14 0aを有する。剥離処理面140aは、光透過性セパレータ素材140の表面が剥離性に優れたものの場合は、 特に剝離処理を施さなくてもよい。光透過性セパレータ

素材140は、光透過性セパレータ素材140をロール 状に巻き重ねたロール状体を装填する光透過性セパレー タ素材装填リール1020に装填されており、そのロー ル状体より巻き戻された光透過性セパレータ素材140 は、重合ロール1022に導かれ、さらに、回転する重 合ロール1022と接合された重合ロール1024との 間に導かれる。この重合ロール1022と重合ロール1 024との間に導かれてきた機能材連続体素材120の 原粘着剤層160表面(原粘着剤層160の機能材連続 体素材120側とは反対側の表面、図6下面)と光透過 性セパレータ素材140とが接合される。すなわち、機 能材連続体素材120の裏面に形成された原粘着剤層1 60表面(機能材連続体素材120とは反対側表面) に、光透過性セパレータ素材140の剥離処理面140 aが接合された3層構造の積層体となる。なお、光透過 性セパレータ素材140は、たとえば、ポリエステル (PET), ポリプロピレンのような透明合成樹脂フィ ルムまたはシートからなる帯状体であって、その表面が 剥離性に優れたものからなり、通常、機能材連続体素材 120より幅広に形成され、たとえば機能材連続体素材 120が幅48mmとすれば、光透過性セパレータ素材 140はその幅が68mmとなるように形成されてい

6

【0016】次に、機能材連続体素材120と原粘着剤 層160と光透過性セパレータ素材140からなる積層 体とは、該積層体とラベル基材18になるラベル基材素 材180とを稽層する工程に、該積層体とラベル基材素 材180とともに導かれ、該積層体の機能材連続体素材 120側表面(機能材連続体素材120の原粘着剤層1 60側とは反対側表面、図6上面)とラベル基材素材1 80の裏面(図6下面)とが接合される。ラベル基材素 材180は、前記機能材連続体素材120とほぼ同一の 幅を有する長尺帯状のもので、その裏面には接着剤層2 0となる原接着剤層200が積層され、その原接着剤層 200のラベル基材素材180表面とは反対側の表面 に、工程剥離シート340が積層されている。このラベ ル基材素材180は、原接着剤層200の接着力によっ て工程剥離シート340に仮着され、ラベル基材素材1 80と原接着剤層200と工程剥離シート340とが積 40 層した状態においてロール状に巻き重ねられたロール状 体のものを準備し、ラベル基材素材180を装填するラ ベル基材素材装填リール1026に装填されている。そ して、ラベル基材素材装填リール1026から巻き戻さ れたラベル基材素材180は、重合リール1028に導 かれる。重合リール1028は、重合リール1030と 接合され回転する。前記した機能材連続体素材120と 原粘着剤層160と光透過性セパレータ素材140の積 層体は、重合リール1028と重合リール1030との 間に、導かれてくる。一方、ラベル基材素材180は、 重合リール1028に導かれるが、この重合リール10 50

特開2003-233311

28に導かれたところで、重合リール1028とはラベ ル基材素材180と工程剝離シート340の積層体を挟 んで設けられた剥離ロール1032によって、ラベル基 材素材180の裏面(裏側の表面)に形成された原接着 剤層200の裏側の表面(ラベル基材素材180とは反 対側の表面)より工程剥離シート340が剥離され、原 接着剤層200はラベル基材素材180に積層された状 態において重合リール1028とそれに接合された重合 リール1030との間に導かれる。そして、重合リール 1028と重合リール1030との間において、ラベル 基材素材180の裏面に積層された原接着剤層200の 裏側の表面と機能材連続体素材120の表面(原粘着剤 層160側とは反対側の表面、図6上面)とが接合され る。すなわち、機能材連続体素材120の原粘着剤層1 60が形成された面とは反対側の面と、ラベル基材素材 180の裏面に積層された原接着剤層200のラベル基 材素材180側とは反対側の面とを積層接着する。

【0017】次に、機能材連続体案材120の裏面に は、原粘着剤層160を介して光透過性セパレータ素材 140が積層され、機能材連続体素材120の表面には 20 原接着剤層200を介してラベル基材素材180が積層 された5層の積層体は、ラベル基材素材180の表面 に、機能材連続体12の機能部24の説明文などのよう な情報を印刷する印刷装置1034に導かれる。印刷装 置1034は、たとえばインクジェット印刷機や感熱転 - 一写印刷機などであり、ラベル基材素材 1-8-0 に印刷する ときに加圧しないようなプリンタたとえばインクジェッ トプリンタが用いられることによって、機能材連続体素 材120に形成された電子回路等の機能部24に損傷を 与えることがないようにするとよい。印刷装置1034 は、その近傍(特に上流側)において設けられた、光を 照射し、その照射された光を検出する位置検出器103 6によって、機能材26の位置を検出し、印刷装置10 34によって印刷するタイミングを最適なものとするよ うに構成する。光反射型のフォトセンサを用いれば、ラ ベル基材素材180が透明であるか不透明であるかにか かわらず使用できるという利点がある。この位置検出器 1036は、光を照射しその照射された光を検出する機 器で、たとえば光透過型フォトセンサや光反射型フォト センサなどのフォトセンサが用いられるが、光透過性セ パレータ素材140の原粘着剤層160とは反対側の表 面側から適宜離れた位置に設けられる。すなわち、位置 検出器1036は、光を透過しない材料からなる電子回 路からなる機能部24が適宜な空間を有して形成された 長尺状の機能材連続体素材120を構成する機能材26 の端面近傍に向けて光を照射し、機能部24の端縁の位 置を検出し、印刷装置1034に向けて信号を送り、印 刷装置1034を作動させることができるように、適正 な位置、たとえば印刷装置1034の上流側近傍の位置 に設けられる。そして、位置検出器1036は、発光器 50 46は、ラベル基材素材180と接着剤層素材200と

で機能材連続体素材120の機能部24たる電子回路の 一端縁(図3図示a)近傍に光を照射し、その照射され た光を検出する受光器で電子回路の一端縁の位置を検知 し、印刷装置1034によって適宜な情報を印刷するよ うに構成する。

【0018】次に、印刷装置1034によって所定の情 報が印刷された光透過性セパレータ素材140と原粘着 剤層160と機能材連続体素材120と原接着剤層20 0とラベル基材素材180の積層体は、所定のラベル形 状に成形するための切れ目形成装置1038に導かれ る。この切れ目形成装置1038は、スリット状すなわ ち細長い切れ目28を形成する装置で、切断刃1038 aと、前記のラベル基材素材180と機能材連続体素材 120と光透過性セパレータ素材140との積層体を挟 んで設けられたプラテン1038bとを備える。切れ目 形成装置1038によって形成される細長い切れ目28 は、光透過性セパレータ素材140の表面(光透過性セ パレータ素材140の原粘着剤層160側の表面、図6 上面)に達するがそれを殆ど傷つけることがない深さで 形成される。すなわち、光透過性セパレータ素材140 の表面に積層されたラベル基材素材180と接着剤層素 材200と機能材連続体素材120と原粘着剤層160 とを切断して、所定のラベル形状に成形することができ るように構成されている。

【0019】この切れ目形成装置1038の上流には、 光を照射しこの照射された光を検出する機器たる位置検 出器1040が設けられている。この位置検出器104 0は、前記位置検出器1036と同様なフォトセンサな どによって構成される。なお、位置検出器1040に代 えて、前記した位置検出器1036の検知情報に基づい て、各々の機能性ラベルとなる位置を適正に把握し、切 れ目を入れられるようにしてもよい。そして、位置検出 器1040によって光透過性セパレータ素材140の裏 面(原粘着剤層160が形成された面とは反対側の表 面) 側の離れた位置より光を照射し、機能材連続体素材 120を構成する各機能材26の機能部24たる電子回 路の一端縁(図3図示a)に照射された光を検出するこ とによって機能材連続体素材120の位置を検知し、そ の検知した信号を受けたタイマー、マイコン、サーボモ ータ等からなる制御機器で切れ目形成装置1038を作 動する。切れ目形成装置1038がタイマー、マイコン およびサーボモータ等の制御機器によって作動される と、切れ目形成装置1038の切断刃1038aが積層 体側に前進して、機能材連続体素材120と原粘着剤層 160とラベル基材素材180と原接着剤層200とを 切断するように構成し、切断終了後、切断刃1038a を後退させ、原位置に戻すように構成することによっ て、切れ目形成装置1038によって次々と細長い切れ 目28が形成される。ローラ1044およびローラ10

10

機能材連続体素材120と原粘着剤層160と光透過性 セパレータ素材140の積層体を切れ目形成装置103 8の挟んだ位置で引っ張り、切れ目形成装置1038に よる切断が正確にしかも光透過性セパレータ素材140 の表面に達するがそれを殆ど傷つけることなく行われ、 ラベル基材素材180と接着剤層素材200と機能材連 続体素材120と原粘着剤層160を切断することがで きるように構成されている。

【0020】このように切れ目形成装置1038によっ て、光透過性セパレータ素材140を残し、ラベル基材 10 素材180と原接着剤層200と機能材連続体素材12 0と原粘着剤層160とを切断して、スリット状すなわ ち細長い切れ目28によって分割し、機能材連続体素材 120が機能材連続体12に、ラベル基材素材180が ラベル基材18に、原粘着剤層160が粘着剤層16 に、原接着剤層200が接着剤層20にそれぞれ成形さ れ、そして光透過性セパレータ素材140は光透過性セ **プレータ14として働き機能性ラベル30が形成され** る。次に、所定間隔をおいて形成された各機能材26の 間において切断されることによって形成された機能性ラ 20 ベル30が、光透過性セパレータ14の表面に仮着され た状態において巻き取りリール1042にロール状に巻 き取られる。

【0021】この発明の一実施の形態であるラベル連続 体では、ラベルに情報を電子的に記録でき、かつ追記も でき、場合によっては情報を変更、削除もできる。商品 に貼付された本発明のラベルにたとえば商品出荷場所、 流通経路、保管場所等を順次追記するようにしておけ ば、どのような経路を経てきた商品かがわかり、その商 品が仮に盗難品なら、途中の流通経路が記録されていな 30 いことなどから、盗難品であることを判別できる。ま た、販売価格を変更したとき、そのたびごとに販売価格 を追記するようにしておけば、顧客が求める販売価格帯 を知ることができ、販売戦略を有利に展開できる。この 他、セキュリティの面、商品戦略、流通戦略、販売戦略 等への各種の応用展開が可能となる。

【0022】前記実施の形態においては、原粘着剤層1 60は、工程剥離シート320の表面に粘着剤を塗布す ることによって形成し、工程剥離シート320の表面に 形成された原粘着剤層160表面を機能材連続体素材1 40 20の裏面に接合し、原粘着剤層160を工程剥離シー ト320から転移させることによって機能材連続体素材 120裏面に原粘着剤層160を形成するように構成し たが、機能材連続体素材120裏面に粘着剤層16を構 成する粘着剤を直接塗布し、原粘着剤層160を形成し てもよい。また、ラベル基材素材180の裏面に形成さ れた接着剤層20となる原接着剤層200は、まず工程 剝離シート340に接着剤層20を構成する接着剤を塗 布し工程剝離シート340の表面に原接着剤層200を 積層し、ラベル基材素材180の裏面を工程剝離シート 50 18 ラベル基材

340の表面に形成された原接着剤層200の表面に重 ね合わせ、原接着剤層200を工程剥離シート340の 表面からラベル基材素材180の裏面に転移するように 構成しても、ラベル基材素材180の裏面に、直接接着 剤層20を構成する接着剤を塗布して原接着剤層200 を構成するようにしてもよい。印刷装置1034および 切れ目形成装置1038の上流に設けられる位置検出器 1036は、それぞれの装置に一つずつ設けずに、一つ だけ設けてもよい。つまり、図6において、位置検出器 1036のみを設け、位置検出器1040は設けなくと もよい。一方、位置検出の誤りを防止するために、印刷 装置1034等の装置の近傍に、たとえば図3のa位置 とb位置のように複数の位置で位置検出を行うこともで きる。このようにすれば、たとえばa位置での位置検出 情報に仮に誤りが含まれていても、b位置での位置検出 情報で、ラベル位置の情報を修正することができる。ま た、前記した各工程は、1つのライン上で行ったが、各 工程ごとに切り離し、別工程としてラベル連続体を製造 するようにしてもよい。さらに、図6において印刷工程 を省き、ラベル連続体を製造後、別途、印刷工程を設け ることも行われる。

[0023]

【発明の効果】この発明によれば、ラベル連続体を容易 に製造することができ、しかもコストが低い新規なラベ ル連続体およびその製造方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態であるラベル連続体を 表す図であり、図1 (A) はその斜視裏面図解図であ り、図1(B)はその斜視平面図解図である。

【図2】図1図示ラベル連続体のA-A部部分断面図で

【図3】機能材連続体の一例たる [Cマウント済みのイ ンレットの平面図解図である。

【図4】機能材連続体の一例たるICマウント済みのイ ンレット図3の3A部断面図解図である。

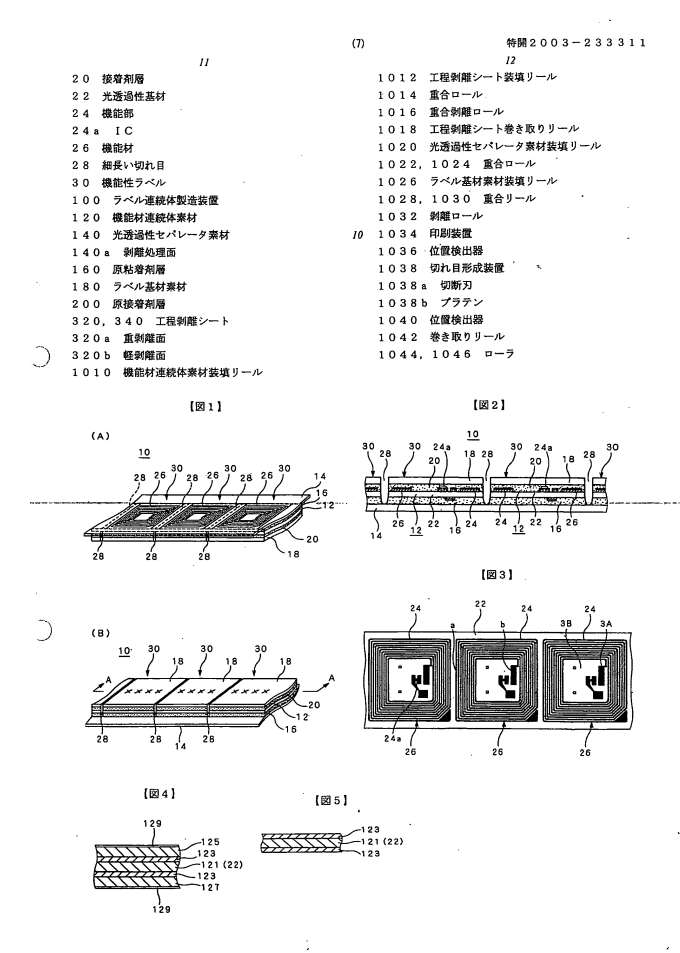
【図5】機能材連続体の一例たる I Cマウント済みのイ ンレット図3の3B部断面図解図である。

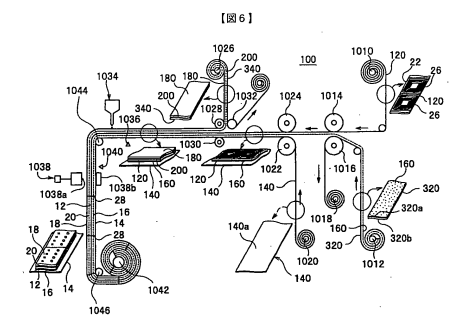
【図6】この発明の一実施の形態であるラベル連続体の 製造方法の一例を示す図解図である。

【符号の説明】

- 10 ラベル連続体
- 12 機能材連続体
- 121 ベーシックフォイル
- 123 グルーレイヤー
- 125 トップレイヤー
- 127 ボトムレイヤー
- 129 グラビヤレジストインキ層
- 14 光透過性セパレータ
- 16 粘着剤層

Best Available Copy





フロントページの続き

F ターム(参考) 4J004 AA05 AA10 AB01 CB02 CC02 CC03 CC06 DB02 FA01 FA05 FA09 5B035 BA03 BB09 CA01